



### LEGENDA

- AREA NON SOGGETTA AD AUTORIZZAZIONE
- PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- MARCIAPIEDI IN CONGLOMERATO CON CORDOLO IN CALCESTRUZZO
- POSTI AUTO DIMENSIONATI COME DA CALCOLO .....
- LAMPIONI VEDI FOTO ALLEGATA

### AMBITI LOTTIZZAZIONE

Altra specifica necessaria riguarda l'accesso all'area, che risulta essere garantito da un passaggio attraverso il piazzale pedonale/carrabile dell'A.P.T. a mezzo di autorizzazione n° S165/2015/3.12/26-14 rilasciata dal Servizio Gestioni Patrimonio e Logistica della Provincia di Trento e il successivo attraversamento della roggia consentito a mezzo di concessione del Servizio Bacini Montani n° S138/U088/2014/241561.

COMUNE DI VALLELAGHI  
AREA 2 - SERVIZI TECNICI E DEL TERRITORIO  
Allegato alla delibera della Giunta Comunale n. 10 d.d. 18/01/2017

IL RESPONSABILE AREA 2 - SERVIZI TECNICI E DEL TERRITORIO  
Dott. Claudio Bajaresari

COMUNITA' DELLA VALLE DEI LAGHI  
Commissione per la Pianificazione Territoriale e il Paesaggio (CPTC)  
in data 18 MAG 2016

AUTORIZZATO con prescrizioni  
SECRETARIO DELLA COMMISSIONE

COMUNE Vezzano PROVINCIA Trento

Progettazione civile e stradale, calcoli statici, impianti, rilievi topografici, stime, certificazione energetica, consulenze tecniche, frazionamenti, accatastamenti, sicurezza nei cantieri, successioni.

Ing. David Giovannini Rizzolaga Via A.Rozmini 10 38042 Baselga di Pinè (TN) tel: 3472607771 P.L. 01942610228 giovannindavid@virgilio.it

PROGETTO DEFINITIVO	SCALA 1:250
Progetto lottizzazione - paesaggistica - Località Vezzano P.P.fond. 224 - 224/1 - 224/2 - 224/3 - 224/4 - 224/5 - 224/6 - 224/7 - 224/9 - 224/10 C.C. VEZZANO - AMBITO B	DATA 02/05/2016
OGGETTO Planimetria lottizzazione	DISEGNATO David Giovannini
COMMITTENTE <i>Vol. K. Daniele Ricci, Nicoletta Ricci, Sergio Ricci, Anna Ricci</i>	CONTROLLATO David Giovannini

TIMBRO

GIORNATA DELLA PROVINCIA DI TRENTO  
ING. ING. DAVID GIOVANNINI  
Ingegnere civile, ambientale, in materia di pianificazione  
iscritto al n. 2045 dell'Albo - Sezione A degli Ingegneri